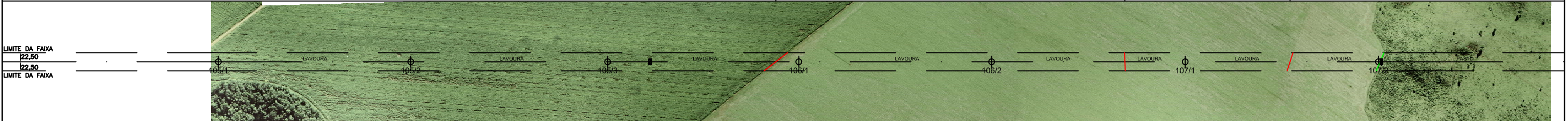


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		105018.00		105492.00		105977.00		106448.00		106923.00		107400.00		107876.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	463.00		474.00		485.00		471.00		475.00		477.00		476.00		475.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)									MV03 - MV04 = 13393.33						
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO		657.66		659.21		659.99		660.48		660.36		658.32		652.62	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO															
NATUREZA DO TERRENO															
MARCO DE CONCRETO															
MUNICÍPIO															
ESTADO															
PROPRIETÁRIO		SR. GIUSEPPE PASQUALE CANDELORO E OUTROS				SR. MARCO ANTONIO DA SILVA				SR. MARCO ANTONIO DA SILVA		SR. JOSÉ IGNACIO			

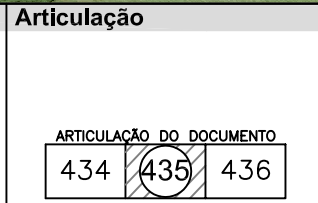


Convenções Cartográficas

- EIXO DA LT.
- PERFIL SECUNDÁRIO DIREITO
- PERFIL SECUNDÁRIO ESQUERDO
- APP ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

NOTAS

- 1- LINHA DE CIRCUITO DUPLO.
- 2- CABO CONDUTOR 2 x CAA 795 MCM - TERN.
- 3- LINHA PROJETADA COM 65°C DE TEMPERATURA P/ O CABO CONDUTOR, CONDIÇÃO FINAL.
- 4- FOI ADOTADA A DISTÂNCIA MÍNIMA CABO SOLO DE 7,5m.



Elaboração Planta e Perfil

Topografia

Projeto Executivo

ALTAIS BRASIL LTDA
Cartografia e Urbanismo

LEME

Escala Gráfica

ESCALA HORIZONTAL 1:10,000

ESCALA VERTICAL 1:1,000

Execução

Ecology Brasil
ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL

Cliente

Jauru
Transmissora de Energia Ltda

Projeto

ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES LICENÇA PRÉVIA Nº266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.435/515 | Rev.00 | Data Abril/2008